PUB. NO.: 60-024678 A]

PUBLISHED: February 07, 1985 (19850207)

INVENTOR(s): NAKATANI AKIO

APPLICANT(s): FUJITSU LTD [000522] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 58-133888 [JP 83133888] FILED: July 21, 1983 (19830721)

INTL CLASS: [4] G06K-009/36

JAPIO CLASS: 45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R098 (ELECTRONIC MATERIALS -- Charge Transfer Elements, CCD &

BBD); R107 (INFORMATION PROCESSING -- OCR & OMR Optical

Readers)

JOURNAL: Section: P, Section No. 366, Vol. 09, No. 148, Pg. 23, June 22, 1985 (19850622)

ABSTRACT

PURPOSE: To correct inclined distortion before storing a picture in a picture memory, by reading optically the picture, storing it temporarily in a buffer memory, and correcting the contents of the buffer memory basing on the corrected value corresponding to a read position error.

CONSTITUTION: When correcting and reading out the picture data of an inclined distortion from a buffer memory, it can be executed by designating a read-out use address quantity so as to be inclined by an error portion. For instance, in case the number of read elements of a CCD sensor and the setting error correspond to 2048-bit and 4-bit, respectively, it will do that 1-bit is shifted to the next line at every 2048/4=512-bit. The first Y address shift counter 9 is constituted of a counter which is reset whenever an X address use clock is (n)-bit, for instance, 2048-bit, has a storage area for storing a corrected value (512 in this example) as a set value, and outputs one pulse whenever the clock is 512-bit. This one pulse attains to a Y address shift pulse, and it is inputted to the next second Y address counter 10.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-24678

nt. Cl.4
G 06 K 9/36

識別記号

庁内整理番号 7157-5B **43**公開 昭和60年(1985)2月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈画像読取装置

20特

顧 昭58—133888

②出 願 昭58(1983) 7 月21日

⑩発 明 者 中谷彰男

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 井桁貞一

明 柳 右

1. 発明の名称 画像脱取装置

2. 特許請求の範囲

原稿上の関係を光学的に脱取る構成において、 個像光を受光する遊像業子と、該撮像紫子の出力 を一時格納するパッファメモリと、該撮像紫子の 战取位避誤差に対応する補正値を格納する配置域 と、該配値域の補正値に基づく読出し用アドレス 個号を作成して歯配パッファメモリの内容を補正 出力する補正歯路とから構成されたことを特徴と する幽像脱取装置。

- 3. 発明の詳細な説明
- (a) 発明の技術分野

本発明は文字を含む図形認識被避に係り、特に 画像説収り時に発生する 画像歪みを予じめ設定し た補正値にて修正出力する図像説取設設に関する。

(b) 従来技術と問題点

従来例を図に沿って説明する。

第1図は國像説取数壁の原稿と説取り位置との

関係を示す説明図である。図において1は原稿であって、図示しない紙送り機構によって搬送基準線 Y-Y'に沿って矢印P方向に移動する。X-X'は理想的な顕像統取談を示し、搬送翡準線 Y-Y'とは正確に直交する位置関係にある。図示しない扱像素子例えばCCリセンサの視取り設は X-X'となるように取付けられるが、実際にはCCリセンサの片切をX'の位置に合わせても X の位置では図示するように、若干の取付け供置の誤差及びレンズ、ミラー等光学系の取付け誤差を含む設成的な誤差 を伴なりものである。

第2関はとのようなCCDセンサで説取られた 関像ノモリ上の関形の説取位説誤差による近みを 示す関である。図において2は画像ノモリ、3は 顕像ノモリ上に説取られた関形であって、読取位 散説差もの値が大きい程説取りデークを一旦格的 する個像ノモリ3には傾斜歪みの大きくなる画像 として記憶される。

光学文字統取技匠などでは若干の傾斜표であれ は文字認識論理により認識し、文字データの出力

特開昭60-24678(2)

が可能であるが、競取位置誤差 d が大きくなると 文字認識不能となる。一力、 断級説取装置の場合 は若干の傾斜歪みの場合でもそのまま山力される ため後処理において不都合となる欠点がある。

(c) 発明の目的

本発明は上配従来の欠点に臨み頭強説取りデークを開像ノモリに格納する的に傾斜歪みを修正することのできる函像税取装置の提供を目的とする。
(d) 発明の構成

そしてとの目的は、本発明によれば原摘上の函 像を光学的に競取る特成において、函像光を受光 する最像影子と数数像素子の出力を一時格納する パッファメモリと、数量像素子の説取位置誤差に 対応する補正値を格納する配億域と、数配億域の 補正値に基づく説出し用アドレス個分を作成して 前心パッファメモリの内容を補正出力する補正回 路とから構成されたことを特徴とする國像競取装 位を提供することにより違成される。

(c) 発明の実施例

以下本発明の契施例を図面に沿って説明する。

定すればよいことがわかる。例えばCCDセンサの機収素子数が 2048 ビットで取付誤差 d が 4 ビット相当であるならば 2048/4 = 512 ビット 毎に 1 ビットを次行にシフトすればよい。

従ってパッファノモリ6の領域はXアドレスについてはCCDセンサの設取案子に対応するビット数、Yアドレスについては上配機械的誤差のビット換算値の傾線列を図示のように格納し得る程度でよい。

第5回はこのような観出し用アドレスを作るための補正回路の詳細を示すブロック圏で9および10は第1 および第2のYアドレスシフトカウンタ を示す。第1のYアドレスシフトカウンタ 9は図の場合で説明するとXアドレス用クロック入力が 11 ピット例えば 2048 ピット毎にリセットされ、 補正値のデジタル値、 本例の場合 512 を設定値として格納する配位域を有し、クロックが 512 ピット毎に1 パルス出力するカウンタ 榕成である。 この1 パルスがYアドレスシフトパルスとなって次の第2のYアドレスカウンタ 10に入力される。第2

両域において第1図乃至第2図との対応部位には 何一符号を付してその重複説明を省略する。

第3図は本発明による極像流取装置の概念図を示す。図において、4は光学レンズであって原稿が発生する関係光を擬皮素子例えばCCDセンサ5に入射せしめる。CCDセンサ5は受光した個像光を走査及び光電変換してバッファノモリ6に一時格的する。7は配像域であって予め測定したCDセンサ及び光学系の機械的な取付誤差はに対応する補正用のデジタル値を格約している。8は補正回路であって記憶域7に設定した補正値に基づきバッファノモリ6に一時格約した週像データの統出し用アドレス哲号を作り、つまり前斜道みを有する個像データを補正し関像メモリ2に川力する構成になっている。

第4 図は確正同路 8 で作るバッファメモリ 6 の 競出し用アドレスは号の説明図であって、第2 図 に示すような似斜歪みの週段データを原稿 1 のよ うに修正して説出すためには取付誤説 d を利用し て説出アドレス盤を誤逸分だけ傾斜するように得

のYアドレスカウンタ 10 は第 4 図に示す例えば「 0 1」~「0.8」のYアドレスをシフトパルス入 力毎に順次川力し、図示しない制御系にてYアド レス「0~」に始まるXアドレス用クロック入力 が 2048 ピット 終り Y アドレス「0 1」 に相当す るノモリ内容の疎出しが終了するとYアドレス「 01」の領域にはYアドレス「08」の次の顕像 データがCCDセンサ5で脱取られて入力される。 以下同様にしてYアドレス「01」から「08」 の内容は反驳更新される。又Yアドレス「06」, 「07」,「08」の各般初からの説出し経路が それぞれYアドレス「0 8」の図示するE', P', G'に遠したときには次のアドレス位置がYアドレ ス「Oı」のE、F、G にそれぞれリンクされる ように指定する機能を有している。以上のように して得た説出し用アドレス信号 A。にて パッファ ノモリ 6 の固像データ 3 を疏出し図像ノモリ 2 に **通常手段で転送格納することにより第6回に示す** ような修正戦像3~を画像メモリ2に格納すること ができる。

·(f) 発明の効果

以上詳細に説明したように本発明の画像説取装置によれば、装置内部にて発生する画像の説取り 歪みを修正して出力することができるため、正確 な画像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図と第2図は従来方式による原稿と説取り 函像遊の説明図、第3図は本発明による図像説取 装置の概念図、第4図はバッファメモリ読出し用 アドレス信号の補正例を説明するための図、第5 図は第3図における補正団路の詳細を示すプロッ ク図、第6図は固像ノモリに格納された修正図像 を示す図である。

図において、 1 は原稿、 2 は固像メモリ、 3 は 画像データ、 3 は修正関像データ、 4 は光学レン ズ、 5 は C C D センサ、 6 はパッファメモリ、 7は配像域、 8 は相正回路、 d は取付け誤差、 A_a は 説出し用アドレス信号を示す。

